@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-149629

@Int Cl.

證別記号

庁内整理番号

@公開·昭和63年(1988) 6月22日

.G 03 B 3/00 7/11 G 02 B

·A-7403-2H

P - 7403 - 2H A - 7610 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

99発明の名称

G 03 B

焦点距離切り換え式カメラ

願 昭61-298522 · 创特

❷出 願 昭61(1986)12月15日

行発 明 者 秋 Ш.

17/12

和

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光偿株式会

补内

男 仓発 明一者 季* 田

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光袋株式会

社内

正 夫 の発 明·者 東 海 林

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光偿株式会

社内

はは 富士写真光摄株式会社 顖 人

富士写真フィルム株式 包出 頸 人

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

砂代 理 人: 弁理士 小林 和 置

最終頁に続く

1. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

- 撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 離に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により撮影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接撮影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近、 接攝影セット機構の作動に連動し、前記オートフ ェーカス装置の調距範囲を近接撮影範囲に切り換 える迦距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦概能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接撮影(マクロ撮影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである.

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(翌 迫撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド撮影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ提影時にはメ

インレンズを前方にというと同時に、付加レンスを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフェーカス 装置を共通に用いるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって提彩レンズを近接撮影位置まで扱り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セットで、でははないでは、これに速動してオートフット機構の作動時には、これに速動してオートフェーカス 装置の 測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

(実施例)

本発明を用いたカメラの外限を示す第2図において、ボディーの前面には固定質2が固定と在に、その内部には移動筒3が光铀方向に移動目なれて、移動筒3にはマストラに、移動筒3にはマストラに投資筒5を含む可動ユニット5は移動筒3のであっている。この可動ユニット5には、後述するように測距装置によって作動して設商6を繰り出すための機構やシャン

正、無限逆距離 近接撮影距離までの間を、所 定数のレンズセット位置で分割することになるた。 め、レンズセット位置が相くなりやすい。特になるになるになるになるではい近接撮影距離範囲でレンズとは近置を細節でのレンズをも近置ながら近接よびでの間では、無限違距離から近接を記した。 までの間では、撮影レンズを合焦位置にせまるまでの時間が延長されるという欠点も生じるようになる。

本発明はこのような技術的背景に整みてなされたもので、共通のオートフェーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り換え式カメラを提供することを目的とする。

・〔問題点を解決するための手段〕

本発明は上記目的を達成するために、撮影レンスの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータ・によって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、銀筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すど、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

方に移動し、さらにファード時には「2000年」といったことのでプレンズ 4 とは 2000年では、これによりマルンンンといった。これによりである。では、これによりでは、「2000年では、「2000年では、「2000年では、「2000年では、「2000年では、「2000年では、「2000年では、「2000年では、「2000年では、「2000年では、「2000年では、1000年では、1000年では、「2000年では、1000年では1000年では、1000年では1000年では1000年では、1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年では1000年で1

テレモード状態からは、気3図(C)に示した、気3図(C)に示したというに近接撮影に通したマクロもしくは後述することができる。すなわち、詳しくは表すをテレスをできる。するでは可動ユニット5をといる。ではよりもさらに前方に移動させることにている。でして、近距離の撮影範囲を立りの押ににより調が行る。でして、マスターレンズ4の位置調節が行わる。

なお第2図において、符号13はストロポの発

2 を介して鏡筒 2 0 が回動し、これが図示のように光軸 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退するときには鏡筒 2 0 は光軸 P から退避する。

 光部を示し、ワード時にはこれがボディー 内に自動的に没入し、発光部13の前面に固定された拡散板1 れた拡散板14とボディーに固定された拡散板1 5との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部1 3は図示のようにボップアップし、拡散板14の みて配光特性が決められるようになる。

録為部分の要部断面を示す策4図において、固定為2には一対のガイドバー19が設けられ、移動為3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動 筒3は同進したテレモード位置と、後退したワイド位置との2位置をとり、その位置決めば 移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒3には、コンバージョンレンズ12を保持した鏡筒20が軸21を中心として回動自在に設けられている。銀筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム溝2aに保合している。そして移動筒3が前方に移動されるときには、カム溝2a.ピン2

前記軸 4 2 を支軸として、マクロレバー 4 6 が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー 4 6 には突起 4 6 a が設けられ、回転板 4 3 が反時 計方向に一定量回動すると、回転板 4 3 の係合片 4 3 a に押されてマクロレバー 4 6 が回動する。 マクロレバー 4 6 に値設されたピン 4 7 は、リン クレバー 4 8 の L 字状のスロット 4 8 a に挿通さ れている。このリンクレバー 4 8 は、固定値 2 の リンクレバー48には一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片51は可動ユニット5の後端に極設され、移動筒3の隔壁を貧通しているピン52を押圧するようになる。

触 4 2 に固定されたギャ 5 5 の回転に、カム板 5 6 が固著されたギャ 5 7 に伝達される。カム板 5 6 が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記C1. C2レンズの他、ボディ1に対して固定されたC3. C4レンズ70.71及びレチクル72を含んでいる。C3レンズ70の前面にはハーフコートが旋されており、レチクル72の視野枠像はC4レンズ71を通して観察することができる。

前記スティト仮も1の移動に連動していても7は始ら7の移動を介えるというのでから4を介える。では始ら7aを中心では対けられる。ではいたではいたではいたでは、というではいたでは、では、ないのではでは、いくのでは、いいでは、いくのでは、いいでは、いくのでは、いくのでは、いくのでは、いくのでは、いいでは、いいでは、いくのでは、いくのでは、いくのでは、いくのでは、いいでは、い

った設けられた レバー 5 8 が回動する。 このカムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を介してスライド板 6 1 に伝達される。 すなわち、切り換えレバー 6 0 が回動することによって、スライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介して左右方向に移動される。 なおスライド板 6 1 には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている。

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板バネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板バネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持している。このホル 7 8 のフェーク 7 8 a に 任合している。このホル

前記投光レンズ77は、例距弦変の投光部10 a (第2図)の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光ダイオードなどのような発光素子85が配置されている。そして、ホルダ78が図示位置にあるときには、過影光軸Pと平行な投光光軸Qとなっている。また、スライド版61が右方に移動し、これにときには、スライド版61が右方に移動し、これにときには、投光レンズ77が受光部10b(第2図)例にレンス77が受光部10b(第2図)例に入た投光

カム板 5 6 が固着されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインタで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファイング光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68、G3レンズ70、G4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、 T. Wモード検出回路 1 0 0 からマイクロプロセッサユニット 1 0 1 (以下、MPU 1 0 1 という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン 9 を第1段押圧すると、この押圧信号がレリーズ検出回路 1 0 3 を介してMPU 1 0 1 に入力され、選択されたモードの確認の後、 測距蓋置が作動する。

測距装型が作動すると、第8図に示したように 段光レンズ77を介して発光業子85からの光ピームが被写体に同けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 モータ45によって駆動されるギャ92には、 ピン92 aが突設されている。このギャ92には、 ストロボの発光部13の昇降に利用される。すな わち、ギャ92が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン92 aが発光部13を保持した昇降 レバー93を、バネ94に抗して押し下げるから、 これにより発光部13は拡散仮15の背後に格納 され、また発光部13がこの格納位置にあると にギャ92が逆転されると、発光部13は上昇位 電にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。測距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位でが異なってくる。すなわち、被写体距離が無限違に近い時には受光素子105aに入射し、K・位置に被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。したがって、受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位面信号は、測距信号としてMPU101に入力される、MPU101は、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED設示部106が作動し、例えばファインダ内に通正測距が行われたことが表示され、レリーズボクン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部105からの測距にようになるとともに、マールに記憶された。データと参照され、ステッピングモーク27の回転判が決定される。そして、レリーズボクン9が

第2段押圧されると、 ッピングモータ駆動回路107には前記回転角が得られるように駆動信号が出力される。 この結果、ステッピングモータ27は機距信号に応じた所定位置まで回転し、これに伴ってカム板28が回動する。

こうしてカム板28が回動すると、ピン31を かして銀筒6が優彩光軸Pに沿って進退調節され、 マスターレンズ4が合焦位置に移動されるターレンズ4が合生においてはマスターレンズ12も撮影にないて、120元において、120元に用いられるため、これを考定してなる。マスターレンズ4から無位置に移動された後、ステッピング モータ27はさらに一定量駆動され、これにより シャッタ11が開閉作動して1回の優影シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105 c に入射するよう になる。この受光素子105 c は、テレモード時 におけるレンス た協彩光学系のもとで、カム版 2 8 の回転だけではピントを合致させ得ないことを検出するために 設けられている。第9図は、この様子を視されている。第9図は、この様子を視らに 示したもので、段軸はフィルム面上における時間 円の径 6 . 横軸は撮影距離を要している。たった でマスターレンズ 4 を段階的に位置次めしたよう に、マスターレンズ 4 とコンバージョンレンズ 1 2 との最適合焦距離を示している。

展小錯乱円、すなわち合無状態とみなすことのできる増乱円をδ。としたときには、瀕距・芸では、 がある増乱円をδ。としたときには、瀕距・芸では、 があられる最適合無距離を例えばN、に、 であって、かでも、1、3m~1、8mの範囲が、に、点には、 であってのできる。とこうしたというとは、 でのではいいできる。というできるものでは、 というでは増れている。というできるものでは、 というでは、 といるでは、 と

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転版43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も 扱り出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に 当接して移動できない状態となっており、回転板 上述のように、移動筒3がそのままの位置に保持されてリンクレバー48が反時計方向に回動すると、リンクレバー48の他端に形成された押圧片51が、可動ユニット5の後端のピン52を介して可動ユニット5を前方へと押し出す。こうして撮影レンズがテレモードからマクロモードに移

行されるのと並行して 57が反時計方向に回 にし、カムレバー58. 切り換えレバー60を介してスライド版61は右方に移動する。

スライド板 6 1 が右方に移動すると、突起 6 1 cがロッド 6 8 a の下に入り込み、第 7 図 (C 方 に示したように、 C 2 レンズ 6 8 を x だけ 1 にっしたように、 C 2 レンズ 6 8 を x だけ 1 にっした 2 が できる。これなって 2 が できることが 1 できるかった 2 が 2 が 2 が 2 が 2 が 2 が 2 が 2 が 3 に に は な な で 3 を な で 5 の に な な で 5 の に な な で 5 の に な な で 5 の に な な で 5 の に な な で 5 の に な な で 5 の に な な で 5 の に な な で 5 の に な な で 5 の に な な で 5 の に な な な で 5 の に な な で 5 の に な な で 5 の に な な か 1 の 5 例 に 5 が 2 が 2 が 3 に な 5 の に 5

以上のように、可劫ユニット 5 が扱り出され、ファインタの G 2 レンズ 6 8 が上方にシフトされ、さらに投光レンズ 7 7 が測距センサー 1 0 5 倒にシフトされると、この時点で接片 9 0 によって検出される接点は、テレ用接点 8 9 a からマクロ用

このように、テレモード時の最短最適合無位置 N. と、マクロモード時の最遠最適合無位置 N. にとまーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0.8mに近い被写体距離の場合、測距センサー105の誤差などによって至近警告が出このスクロモードでも被写体を焦点深度内に促えることができるようになる。ミニ、テレモード時の測

接点 8 9 b (図) に切り換わる。この切り換え信号がデコーダ 1 0 9を介してMPU 1 0 1 に入力されると、モータ駆動回路 1 0 2 に駆動停止信号が供出され、モータ 4 5 の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離圏の最適合焦位置N。はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最遠の最適合焦位置N:・がマク

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮 影ができるようになる。

レリースポタン9が第2段押圧されると、レリ

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接過影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合焦位置N:の焦点深度内に被写体を描足できない状態となる。

この場合には、拠距センサー 1 0 5 の 受光素子 1 0 5 eに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接攝影では合焦し得ない違距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号として M P U 1 0 1 に過遠信号が入力されたときには、レリーズボタン 9 の 第 2 段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド板61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、C2レン

はワイドモード位置に弾性的に保持される。

ーなどの参告表 1112が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリーズボタン9の第1段押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタン7を押圧すると、T.Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によってもが駆動され、ギャ55を時計方向に回転されることによって、回転版43も同方向に回動する結果、繰り出しレバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

押圧によって閲距. レー・セット. シャッタの順. に作動してワイド撮影が行われることになる.

、また、ワイドモード状態からモードボタン7を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPULOLに入力され、モータ駆 勃回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転板43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筲2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1 がほり出しレバー35の長孔4.0 の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に速動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

がてきる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外段図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す

第4図は第2図に示したカメラの領質部の要部断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成の一例を示すプロック図である。

第 6 図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と錯乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と

以上、図示したがって説明してきた例にしたがって説明して記録でマクロモードに切り換えたりでは、投光レンズ77をシファトさせるとファンス104を投光部10a個にレンス104を投光部10a回にレードの切り換えを、至近警告を確認してもよったしてもよりを駆動するようにしてもよい。(発明の効果)

造乱円との関係を表す説明図である。

2 · · · 固定筒

3 · · · 移動筒

4・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6 ・・・ 鏡筒 (マスターレンズ用)

7 . . . モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・扱り出しレバー

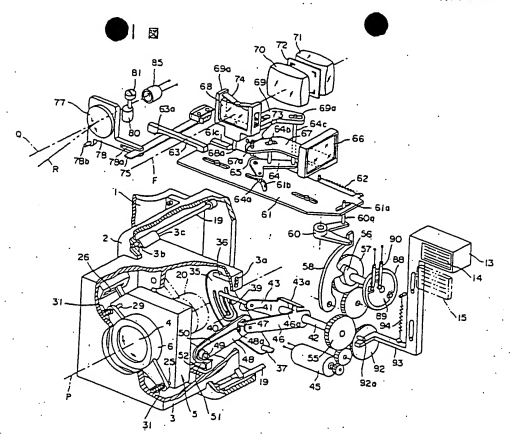
46・・マクロレバー

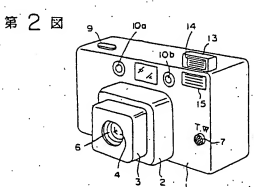
48・・リンクレバー

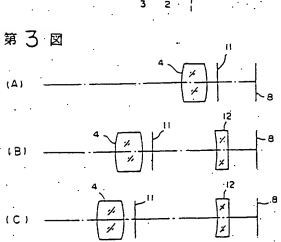
61・・スライド板

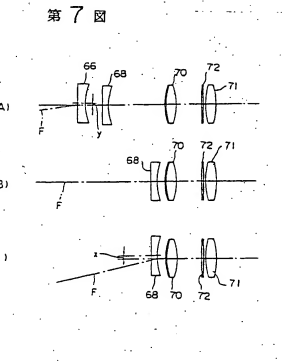
77・・投光レンズ・ .:

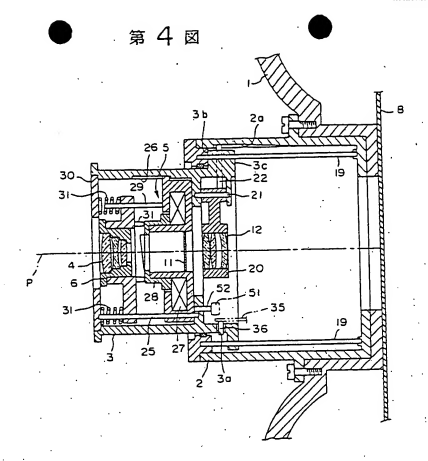
88・・コード板。



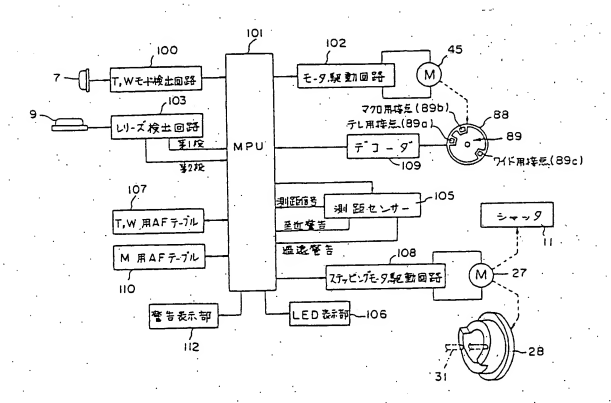


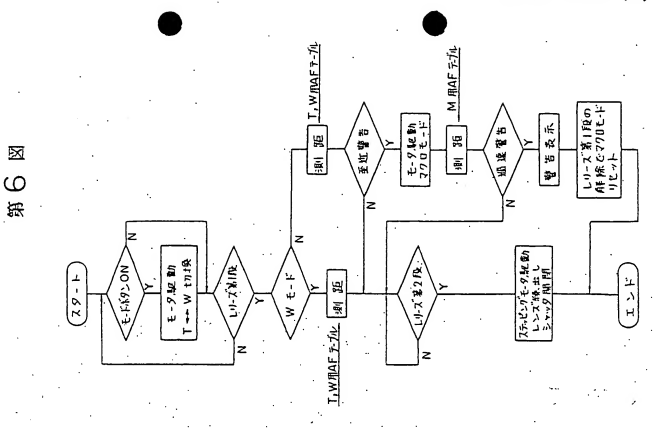




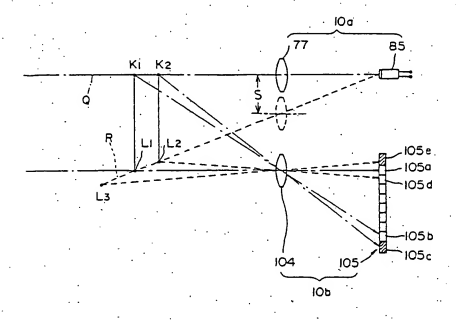


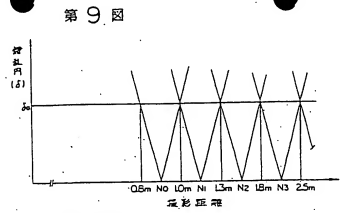
第5図



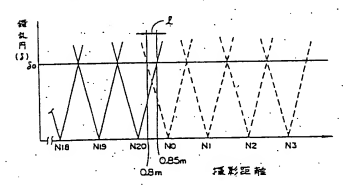


第8図





第一〇図



第1頁の続き ②発 明 者 吉 田 利 男 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光樹様式会 社内 ②発 明 者 平 井 正 義 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光樹様式会 社内